Issue	Class	sifica	tion
133UE	CIG5:	SIIILC	ILIUII



Application No.	Applicant(s)	
10/605,457	LI, CHAO-KANG	
Examiner	Art Unit	
Yean-Hsi Chang	2835	

				· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	IS	SUE C	LASSII	FICATI	ON							
		<u> </u>	ORIC	SINAL		CROSS REFERENCE(S)										
(	CLA	SS		SUBCLASS	CLASS	SUBCLASS (ONE SUBCLASS PER BLOCK)										
	36	1		687	361	688										
IN	ITER	NAT	ONAL	CLASSIFICATION	165	121										
G	0	6	F	1/20												
				1												
				1												
		-		1												
				1			/									
(Assistant Examiner) (Date)  (Assistant Examiner) (Date)  Year Hsi Chang							119/06	Total Claims Allowed: 22								
Robert 8-23.05					23.05	<b>(</b> P:	rimary Examine		O.G. Print Claim(s)	O.G. Print Fig.						
(Legal Instruments Examiner) (Date)									1	. 2						

$\boxtimes$ c	Claims renumbered in the same order as presented by applicant						☐ CPA		☐ T.D.		·	☐ R.1.47							
Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original
1	1			31		· · · ·	61			91			121	:		151			181
2	2			32			62	]	,	92			122			152			182
3	3			33			63			93			123			153			183
4	4			34			64			94			124			154			184
5	5			35			65			95			125			155			185
6	6			36			66			96	i	•	126			156			186
7	7			37			67			97			127			157			187
8	8			38			68			98			128			158			188
9	9			_39			69			99			129			159			189
10	10			40			70			100			130			160	•		190
11	11			41			71 .			101			131		*	161		-	191
12	12			42			72			102			132			162			192
13	13			43			73			103			133			163			193
14	14			44			74			104			134			164			194
15	15			45	•		75			105			135			165			195
16	16			46	:		76			106			136			166			196
17	17	•	,	47			77	:		107			137			167			197
.18	18			48			78			108			138			168			198
19	19_			49			79			109			139			169			199
_ 20	20_			50			80			110			140			170			200
21	21	•		51			81			111			141			171			201
22	22			52			82			112			142			172			202
	23			53			83			113			143			173			203
	24			54			84			114			144		•	174			204
	25			55			85			115		•	145			175			205
	26			56			86			116			146			176			206
	27			57			87			117			147			177			207
	28			58			88	·		118			148		•	178			208
	29			. 59			89			119			149			179			209
	30			60			90			120			150			180			210